



## Datenblatt

### LAN-Kabel, Cat7, Dca, Halogenfrei nach EN IEC 60754-1, 4x2xAWG23, Kl.1 = eindrätig, Polyolefine, Farbe, Folie, Geflecht

Datenkabel - Eltropla 1000 SX

Artikelnummer:	8337002
EAN Code:	4044306108691
Artikelklasse:	Datenkabel
Marke:	Eltropa
UVP:	auf Anfrage



Geeignet als Telefonkabel:	nein
Geeignet als Computer-Datenkabel:	ja
Duplex:	nein
Geeignet als Signalkabel:	nein
Geeignet zur Verlegung im Erdreich:	nein
Zertifiziert für Schiffsanwendungen:	nein
Kategorie:	7
Ader-Zahl:	8
Leiterdurchmesser:	0,56 mm
Leiternennquerschnitt:	0,26 mm <sup>2</sup>
Leiter-Klasse:	Kl.1 = eindrätig
Anzahl der Verseilelemente:	4
AWG-Größe:	23
Verseilung:	ohne
Werkstoff der Aderisolation:	Polyolefine
Verseilelement:	Paare
Schirm über Verseilelement:	Folie
Schirm über Verseilung:	Geflecht
Brandverhalten nach EN 13501-6: Klasse:	Dca
Brandverhalten nach EN 13501-6: Rauchentwicklung:	s2
Brandverhalten nach EN 13501-6: Abtropfverhalten:	d2
Brandverhalten nach EN 13501-6: Säureentwicklung:	a1
Halogenfrei nach EN IEC 60754-1:	ja
Halogenfrei nach EN IEC 60754-2:	ja
Halogenfrei nach EN IEC 60754-3:	nein
Ölbeständig nach EN IEC 60811-404:	nein
Ader-Kennzeichnung:	Farbe
Bewehrung/Armierung:	ohne
Kabel längswasserdicht:	nein
Kabel querwasserdicht:	nein

Mantel-Farbe:	gelb
Flammwidrig nach IEC 60332-1-2:	ja
Flammwidrig nach IEC 60332-3-21 (Cat A F/R):	nein
Flammwidrig nach IEC 60332-3-22 (Cat A):	nein
Flammwidrig nach IEC 60332-3-23 (Cat B):	nein
Flammwidrig nach IEC 60332-3-24 (Cat C):	nein
Flammwidrig nach IEC 60332-3-25 (Cat D):	nein
Funktionserhalt nach IEC 60331-23:	nein
Außendurchmesser ca.:	7,4 mm
UV-beständig:	nein
NVP-Wert:	79 %
Leiter-Oberfläche:	blank
Mantelmaterial:	Polyolefine
Spezifizierung Aderisolation:	Polyethylen (PE)
Spezifizierung Mantelmaterial:	Gummi - Ethylen-Vinylacetat-Copolymer (EVA)
Leiter-Material:	Kupfer
Zul. Kabelaußentemperatur bei Montage/Handling:	0 - 50 °C
Zul. Kabelaußentemperatur nach Montage ohne Erschütterung:	-20 - 60 °C
Kabelgeometrie:	rund